

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan berbagai pembahasan yang sudah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan mengenai sistem informasi RT berbasis web pada RT 06 RW 04 sebagai berikut:

1. Menghasilkan sebuah sistem informasi RT (SIRT) berbasis web dengan menggunakan metode waterfall sebagai media komunikasi warga.
2. Membuat sistem informasi RT untuk mempermudah proses pelayanan dan media komunikasi antar warga di RT 006/ RW 004 Langensari Barat.
3. Dengan adanya sistem ini dapat mempermudah dalam proses pendataan warga, administrasi keuangan, pembuatan surat yang cepat dan melihat informasi-informasi penting.
4. Hasil pengujian *Usability* yang didapat 87,4% yang menunjukkan bahwa sistem informasi RT berbasis web pada RT 06/ RW 04 memiliki nilai “Sangat Layak”.

5.2 Penelitian Selanjutnya

Untuk lebih meningkatkan kinerja dari Sistem Informasi RT berbasis web pada RT 06/ RW 04 terdapat beberapa saran dari penulis untuk pengembangan selanjutnya yang dapat menjadi sebuah pertimbangan dalam penelitian berikutnya, yaitu:

1. Pada penelitian selanjutnya diharapkan jdapat mengembangkan sistem ini untuk platform Android, IOS dan OS Mobile lainnya.
2. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat dikembangkan dengan menambah menu-menu baru sesuai kebutuhan.
3. Diharapkan sistem ini dapat digunakan untuk jenis pelayanan lainnya yang ada di RT 05/ RW 04 Langensari Barat.